НОВЫЕ ДЛЯ ФАУНЫ АРМЕНИИ ВИДЫ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ (IXODIDAE)

А. М. Оганджанян

В статье приведены два новых для фауны Армении вида иксодовых клещей: $Ixodes\ arboricola\ Sch.\ et\ Schl.\ u\ J.\ frontalis\ (Panz.)$. Даны их хозяева и места обнаружения.

Иксодовые клещи, паразитирующие на диких животных в Армении, изучены еще недостаточно. В наших работах (1949, 1959, 1960, 1965, 1982) приведены некоторые виды, паразитирующие на мелких млекопитающих, птицах и пресмыкающихся. Сборы иксодовых клещей, проведенные за последние годы в Горисском р-не с птиц, выявили еще два вида иксодид, не зарегистрированных на территории Армении.

- 1. Ixodes arboricola Schulze et Schlottke. Клещи паразитируют на птицах, самцы обнаружены только в гнездах. Вид распространен в Западной и Средней Европе, Крыму, Закавказье, Афганистане, Северной Африке и южном Приморье (Филиппова, 1977). В Закавказье клещи отмечены в Азербайджане, в Карабахе I. arboricola bogatschevi Kirsch. (Kirschenblatt, 1936), на поползне (Sitta europaea) и в Грузии (I. lagodechiensia Djap., (Джапаридзе, 1960; Филиппова, 1977), в Лагодехи, в лесной зоне, на серой неясыти (Strix aluco wilkenskii).
- В Армении вид встречается редко. Личинки и нимфы этого клеща обнаружены в Горисском р-не, в лесной зоне, в окрестности пос. Чайзами, на большой синице (*Parus major*), две личинки 21 V 1981; в том же районе, в ущелье р. Воротан, в садах с. Аржис, на малом скалистом поползне (*Sitta neumajer*), одна личинка, одна нимфа, 13 VII 1982.
- 2. Ixodes frontalis (Panzer). Хозяевами всех фаз развития являются птицы. Распространен в Европе, Западной Азии и Северной Африке. В СССР клещи отмечены в Ставропольском и Краснодарском краях, на Украине, в Крыму, Грузии, Азербайджане, Туркмении (Померанцев, 1950; Филиппова, 1977). В Грузии найдены в окрестности Кутаиси и Лагодехи на

дрозде-дерябе (Turdus viscivorus) и в Цители-Цкаро, на сойке (Garrulus glandarius). В Азербайджанской ССР обнаружены на птицах, живущих в лесах (Тер-Вартанов и др., 1956).

В Армении вид, как и предыдущий, очень редок. Обнаружен в Горисском р-не, в ущелье р. Воротан, в садах с. Хот, на черном дрозде (Turdus merula), 17 личинок, 5 нимф, 2 X 1958.

Литература

- Джапаридзе Н.И. Иксодовые клещи Грузии. Тбилиси, Изд-во АН ГССР, 1960, с. 5— 295.
- Оганджанян А. М. О нахождении Ixodes vespertilionis Koch, 1844 (Acarina Ixodidae) в Армянской ССР. ДАН АрмССР, т. 10, № 5, 1949, с. 219—221.
 Оганджанян А. М. Некоторые данные о морфологии и экологии клеща Ixodes eldaricus Djap. (Ixodoidea). Изв. АН АрмССР (биол. науки), 1959, т. 12, № 7, 73—77.
- Оганджанян А. М. Грызуны, птицы и пресмыкающиеся как хозяева иксодовых клещей в условиях Армянской ССР и сопредельных районов Азербайджанской ССР. Тр. Армян. противочум. станции, 1960, вып. 1, с. 383—389.
 Оганджанян А. М. Фауна иксодовых клещей бассейна озера Севан (Acarina, Ixodi-
- dae). Биол. журн. Армении, 1982, т. 35, № 2, с. 127—133. Оганджанян А. М., Мартиросян Б. А. Онахождении в Армении клеща Haemaphisalis warburtoni Nutt. (Acarina, Ixodidae). Изв. АН АрмССР, 1965, т. 18, № 4, c. 69-72.
- с. 05—12.
 Померанцев Б.И.Иксодовые клещи (Ixodidae). Вкн.: Фауна СССР. Паукообразные. Т. 4, вып. 2. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1950. 223 с.
 Тер-Вартанов В. Н., Гусев В. М., Резник П. А., Гусева А. А., Мирзоева М. Н., Бочарников О. Н., Бакеев Н. Н. Квопросу о переносе птицами клещей и блох. Сообщ. II. Зоол. журн., 1956, т. 35, вып. 2, с. 173—189.
- Филиппова Н. А. Иксодовые клещи подсем. Ixodinae. В кн.: Фауна СССР. Паукообразные. Т. 4, вып. 4. Л., Изд-во АН СССР, 1977. 393 с. Kirschenblatt J. D. Beiträge zur Paleärktischen Zekenfauna. Zool. Anz., 1936,
- Bd 114 (3-4), S. 93-97.

Институт зоологии АН АрмССР, Ереван

Поступило 13 VII 1983

SPECIES OF IXODIDS (IXODIDAE) NEW FOR THE FAUNA OF ARMENIA

A. M. Ohandjanian

SUMMARY

Two species of ixodids, Ixodes arboricola Schulze et Schlottke and I. frontalis (Panzer), new for the fauna of Armenia are given. Larvae and nymphs of these ticks were found on birds in the forest zone and gardens.